

Applica	tion/Control	No
10/801	194	

Examiner

Timothy R. Waggoner

Applicant(s)/Patent under Reexamination

OROUMIEH, ROBERT

Art Unit 

							<u> </u>		<u>.A5</u>	<u> </u>	ICAT	IOI	<u> </u>					
			ORIG	INAL							IN	TERNA	TIONAL	CLAS	SIFICAT	ION		
	С	LASS			S	UBCLA	SS			CL	AIMED					NON-CLAIR	MED	
221 123 .				В	65	н	3		62					1				
			00.05	FEREN	050			-		$\vdash$								
	т		SS REI					-				1						1
CLA			<u> </u>		BCLAS	SPERI	BLOCK)	-		-							,	
22	1	204	2	88			_											/
												1						1
												1						/
									-			1						1
			+		-			-		$\vdash$								
												/						1
							GEN	E 0.0	RAV	#FØA	b							
Tir	nothy	Waggo	ner 1	1/28/	/2005	SUP	ERVISC	PYP	ATEN		AMINE	<u>-</u> b	•	Total	Claim	s Allowed	d: 15	
• • • •	(Assist	tant Exam	niner)	(Da	ite)				P		D. STAILL A.	1						
1 /	$\sim$ $/$	101	// _			. T			$\mathcal{L}^{\prime}$						D.G.	-		O.G.
n/	$r$ $\mathcal{U}$	DI	500	NI	11.5	111	Primary	/ Exan	ner)		(Date)	.1		Print	Claim(	s)	1	Print Fi
/Le	gai inst	ruments	Exami	ner) '	(Date)	<i>u</i> 92		·		1	30/05	1			6			4
																•		
$\boxtimes$ c	Claims	renum	bered	in th	e sam	e ord	er as pr	resent	ed by	appl	icant	□ c	PA		ПТ	.D.		] R.1.4
			T													T		
Final	ij		Final	ij		Final	l ig l		Final	ij		Final	ji		Final	<u>i</u> ğ	3	
iΕ	Original		ᄪᅵ	Original		证	Original		ΙĒ	Original		iΞ	Original		ίΞ	Original	ļ ü	-   3
	1	-	-	31			61	}		91	1		121		<del> </del>	151	-	18
	2			32			62	ŀ		92	1 }		122			152		1
	3			33			63	ŀ			4 4				<del></del>			10
	4			-						93			123		1	1 100 1		
			- 1	34			64	ŀ		93 94			123 124			153 154		
	5			34 35									123 124 125			154 155		1
	5 6			35 36			64 65 66			94 95 96			124 125 126			154		1
	6 7			35 36 37			64 65 66 67			94 95 96 97			124 125 126 127			154 155 156 157		13 13 13 13
	6 7 8	-		35 36 37 38			64 65 66 67 68			94 95 96 97 98			124 125 126 127 128			154 155 156 157 158		16 16 16 16 16
	6 7 8 9	  -  -  -  -  -		35 36 37 38 39			64 65 66 67 68 69			94 95 96 97 98 99			124 125 126 127 128 129			154 155 156 157 158 159		16 16 16 16 16 16
	6 7 8 9 10	-		35 36 37 38 39 40			64 65 66 67 68 69 70			94 95 96 97 98 99			124 125 126 127 128 129 130			154 155 156 157 158 159 160		18 18 18 18 18 18
	6 7 8 9 10 11			35 36 37 38 39 40 41			64 65 66 67 68 69 70	-		94 95 96 97 98 99 100			124 125 126 127 128 129 130 131			154 155 156 157 158 159 160 161		16 16 16 16 16 16 19
	6 7 8 9 10 11 12			35 36 37 38 39 40 41 42			64 65 66 67 68 69 70 71 72	-		94 95 96 97 98 99 100 101			124 125 126 127 128 129 130 131 132			154 155 156 157 158 159 160 161 162		19 11 11 11 11 11 11 11 11 11
	6 7 8 9 10 11 12 13			35 36 37 38 39 40 41 42 43			64 65 66 67 68 69 70 71 72 73	-		94 95 96 97 98 99 100 101 102 103			124 125 126 127 128 129 130 131 132 133			154 155 156 157 158 159 160 161 162 163		19 11 14 14 15 19 19 19 19
	6 7 8 9 10 11 12 13	-		35 36 37 38 39 40 41 42 43 44			64 65 66 67 68 69 70 71 72 73			94 95 96 97 98 99 100 101 102 103 104			124 125 126 127 128 129 130 131 132 133			154 155 156 157 158 159 160 161 162 163 164		13 13 14 14 15 15 19 19 19
	6 7 8 9 10 11 12 13 14 15			35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45			64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74			94 95 96 97 98 99 100 101 102 103 104 105			124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135			154 155 156 157 158 159 160 161 162 163 164 165		18 18 18 18 18 19 19 19 19 19
	6 7 8 9 10 11 12 13			35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46			64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75			94 95 96 97 98 99 100 101 102 103 104 105 106			124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135			154 155 156 157 158 159 160 161 162 163 164 165 166		18 18 18 18 18 19 19 19 19 19
	6 7 8 9 10 11 12 13 14 15			35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45			64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74			94 95 96 97 98 99 100 101 102 103 104 105 106			124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136			154 155 156 157 158 159 160 161 162 163 164 165 166 167		11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11
	6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16			35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47			64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76			94 95 96 97 98 99 100 101 102 103 104 105 106			124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135			154 155 156 157 158 159 160 161 162 163 164 165 166		11: 11: 11: 11: 11: 11: 11: 11: 11: 11:
	6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17			35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47			64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77			94 95 96 97 98 99 100 101 102 103 104 105 106 107			124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137			154 155 156 157 158 159 160 161 162 163 164 165 166 167 168		11: 11: 11: 11: 11: 11: 11: 11: 11: 11:
	6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21			35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 51			64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81			94 95 96 97 98 99 100 101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111			124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138			154 155 156 157 158 159 160 161 162 163 164 165 166 167 168 169 170		11: 11: 11: 11: 11: 11: 11: 11: 11: 11:
	6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22			35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 51			64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82			94 95 96 97 98 99 100 101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112			124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141			154 155 156 157 158 159 160 161 162 163 164 165 166 167 168 169 170 171		11
	6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21			35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 51			64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81			94 95 96 97 98 99 100 101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111			124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140			154 155 156 157 158 159 160 161 162 163 164 165 166 167 168 169 170		18 18 18 18 18 19 19 19 19